(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- 1 1888 - 1 1888 | 1 1888 - 1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. September 2005 (22.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/087525 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B60H 1/26

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/002377

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. März 2005 (07.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 011 783.7 9. März 2004 (09.03.2004) DE

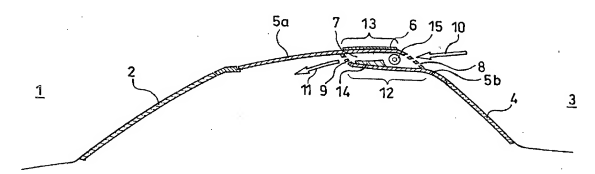
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WEBASTO AG [DE/DE]; Kraillinger Strasse 5, 82131 Stockdorf (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TESCHNER, Helmut [DE/DE]; Milanstr. 1, 86899 Landsberg (DE). KÖLBL,

Michael [DE/DE]; Jagerbauerstrasse 9, 82061 Neuried (DE). POLLAK, Martin; Loheweg 4a, 82178 Puchheim (DE). VILSMAYER, Sven [DE/DE]; Gautinger Str. 23 a, 82152 Krailling (DE). KOGLER, Rupert [DE/DE]; Blutenburgstr. 120, 80634 München (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: DEVICE FOR VENTILATING AND COOLING A MOTOR VEHICLE PASSENGER COMPARTMENT
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR BELÜFTUNG UND KÜHLUNG EINES KRAFTFAHRZEUGINNENRAUMES



(57) Abstract: The invention relates to a device for ventilating and cooling a motor vehicle passenger compartment comprising, in a vehicle roof (5a, 5b) equipped with solar cells (6), air inlet openings (8), which are situated at the rear, and at least one air guiding duct (7) connected thereto. This air guiding duct (7) is delimited by an area (3) of the vehicle roof (5a, 5b) situated at the rear and has, on the inside: at least a fan (15) for drawing in outside air (10), and; at least one cooling element (14) for cooling the drawn-in air. The bottom side of the air guiding duct (7) is formed by a first section (12) of a roof part (5b) extending from the vehicle rear (3) up to the vehicle front (1), and the upper side of the air guiding duct (7) is formed by a second section (13) of a roof part (5a) extending from the vehicle front (1) up to the vehicle rear (3).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Belüftung und Kühlung eines Kraftfahrzeuginnenraumes mit in einem mit Solarzellen (6) ausgestatteten Fahrzeugdach (5a, 5b) heckseitig angeordneten Lufteinlassöffnungen (8) und mindestens einem damit verbundenen Lüftführungskanal (7), wobei der Lüftführungskanal (7) auf einen heckseitigen Bereich (3) des Fahrzeugdachs (5a, 5b) begrenzt ist und innenseitig mindestens einen Lüfter (15) zum Ansaugen von Außenluft (10) und mindestens ein Kühlelement (14) zum Kühlen der angesaugten Luft aufweist, wobei die Unterseite des Luftführungskanals (7) durch einen ersten Abschnitt (12) eines sich in Richtung von der Fahrzeugheck- zur Fahrzeugvorderseite (3, 1) hin erstreckenden Dachanteils (5b) und die Oberseite des Luftführungskanals (7) durch einen zweiten Abschnitt (13) eines sich in Richtung von der Fahrzeugvorder- zur Fahrzeugheckseite (1, 3) hin erstreckenden Dachanteils (5a) gebildet sind.

NO 2005/087525 A1

WO 2005/087525 A1

ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO Patent (BW,

GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Vorrichtung zur Belüftung und Kühlung eines Kraftfahrzeuginnenraumes Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Belüftung und Kühlung eines Kraftfahrzeuginnenraumes mit in einem mit Solarzellen ausgestatteten Fahrzeugdach heckseitig angeordneten Lufteinlassöffnungen und mindestens einem damit verbundenen Luftführungskanal gemäß dem Obergriff des Patentanspruches 1.

5

Herkömmlicherweise wird ein Kraftfahrzeugsinnenraum durch Einblasen von das
Kraftfahrzeug umgebende Außenluft in das Innere des Kraftfahrzeuges erreicht, wobei die
Kühlung des aufgeheizten Innenraumes durch den Temperaturunterschied zwischen Außenund Innentemperatur sowie die kühlende Wirkung der Luftströmung erzielt wird.
Vorrichtungen für ein derartiges Zu- oder auch Abführen von Luft von außen nach innen
beziehungsweise vice versa sind gemäß DE 40 22 928 C1 auch für den Dachbereich eines
Kraftfahrzeuges bekannt. Sie bestehen in der Regel aus einem Ventilator, der im Bereich
eines Dachauschnitts, welcher mittels eines herkömmlichen Schiebedachdeckels
verschließbar ist, angeordnet ist.

Aus DE 39 38 259 C1 ist ein Kraftfahrzeug mit einem klappbaren Dachdeckel im
Fahrzeugdach bekannt, wobei bei einem Aufklappen des Dachdeckels zwangsweise einen
Lüfter in eine wirksame Stellung in einer Öffnung zwischen dem Dachdeckel und einem
Fahrzeugdachöffnungsrahmen gebracht wird. Ein derartiger Lüfter kann mit einem dachseitig
angebrachten Solarmodul elektrisch betrieben werden. Eine derartige Anordnung zum
Belüften der Fahrgastzelle dient ebenso dazu, mittels des Lüfters Außenluft in das Innere der
Fahrgastzelle zuzuführen, um das Fahrgastzelleninnere allein durch die zugeführte

Außenluft zu kühlen. Eine derartige Außenluftstromzufuhr kann jedoch maximal eine
50 %ige Abkühlung des Innenraums erzielen, da die Außenluft - insbesondere an heißen
Tagen – aufgrund einer starken Erwärmung nur sehr begrenzt zur Abkühlung eines
aufgeheizten Fahrzeugraumes beiträgt.

Insbesondere bei der Verwendung von Glasdächern, die gegebenenfalls mit Solarzellen bestückt sind, findet eine stärkere Aufheizung des Fahrgastinnenraumes unmittelbar unterhalb des Glasdaches, also im oberen Bereich des Fahrgastinnenraumes, statt. Somit ist

es wünschenswert, Außenluft vorrangig in diesem oberen Fahrgastinnenraumbereich einzublasen. Aus DE 42 04 785 A1 ist eine Anordnung zur Klimatisierung eines Fahrzeuginnenraumes bekannt, die zusätzlich einen an der unteren Innenseite des Fahrzeugdaches sich über die gesamte Länge des Fahrzeugdaches hinwegstreckenden Wärmetauscher aufweist, um die in eine Kassette, in welcher der Wärmetauscher angeordnet ist, eingeblasene Außenluft dazu zu nutzen, zusätzlich gekühlte Luft dem Fahrgastinnenraum zuzuführen. Derartige Wärmetauscher sind begrenzt in ihrer Abkühlungsfähigkeit in Abhängigkeit von der Temperatur der Außenluft. Zudem erfordern derartige Wärmetauscher die dachseitig angeordneten Kassetten, welche eine Reduzierung der Höhe des Fahrgastinnenraumes zur Folge haben. Weiterhin sind derartige Wärmetauscher in Kombination mit den Kassetten aufwendig in ihrer Konstruktion und kostenintensiv in ihrer Herstellung.

Demzufolge liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zur
Belüftung und Kühlung eines Kraftfahrzeuginnenraumes zur Verfügung zu stellen, die auch
bei hohen Außentemperaturen eine wirksame Abkühlung des Fahrzeuginnenraumes
- vorzugsweise in dessen oberen Bereich – zulässt, einfach in ihrem Aufbau und
kostengünstig in ihrer Herstellung ist.

20 Diese Aufgabe wird gemäß den Merkmalen des Patentanspruches 1 gelöst.

Kerngedanke der Erfindung ist es, dass bei einer Vorrichtung zur Belüftung und Kühlung eines Kraftfahrzeuginnenraumes mit in einem mit Solarzellen ausgestatteten Fahrzeugdach heckseitig angeordneten Lufteinlassöffnungen und mindestens einem damit verbundenen Luftführungskanal dieser Luftführungskanal auf einen heckseitigen Bereich des Fahrzeugdaches begrenzt ist und innenseitig mindestens einen Lüfter zum Ansaugen von Außenluft und mindestens ein Kühlelement zum Kühlen der angesaugten Luft aufweist. Eine konstruktive Einfachheit wird dadurch erreicht, dass die Unterseite des Luftführungskanals durch einen ersten Abschnitt eines sich in Richtung von der Fahrzeugheck– zur Fahrzeugvorderseite hin erstreckenden Dachanteils und die Oberseite des Luftführungskanals durch einen zweiten Abschnitt eines sich in Richtung von der Fahrzeugvorder- zur Fahrzeugheckseite hin erstreckenden Dachanteils gebildet sind.

Da der Luftführungskanal auf den heckseitigen Bereich des Fahrzeugdaches begrenzt ist und der Lüfter sowie ein Kühlelement in diesen Luftführungskanal integriert ist, wird auf

WO 2005/087525 PCT/EP2005/002377

einfache Weise eine Vorrichtung zur Belüftung und Kühlung erhalten, die zum Einen dem Fahrgastinnenraum nicht in seiner Höhe reduziert und zum Anderen eine effektive Kühlung des Fahrgastinnenraumes mittels des Kühlelementes bewirkt. Ein derartiges Kühlelement kann vorzugsweise durch die Solarzellen mit Strom versorgt werden, sodass auch während des Zustands eines abgeschalteten Fahrzeugmotors eine effektive Kühlung des Innenraumes möglich ist, ohne hierzu die Fahrzeugbatterie unnötig zu belasten.

Die Solarzellen sind in dem zweiten Abschnitt oberhalb des Luftführungskanals fahrzeugdachaußenseitig angebracht und ermöglichen dadurch einen kurzen elektrischen Verbindungsweg zwischen den stromerzeugenden Solarzellen und den stromverbrauchenden Lüfter sowie dem stromverbrauchenden Kühlelement.

Vorzugsweise verläuft ein in dem Luftführungskanal erzeugter Luftstrom im Wesentlichen in Fahrzeuglängsrichtung derart, dass über die heckseitige angeordneten Lufteinlassöffnungen Außenluft angesaugt wird, wobei dieser Vorgang durch die Sogwirkung im Heckbereich des fahrenden Fahrzeuges unterstützt wird, und über Luftausslassöffnungen, die an einer zur Fahrzeugvorderseite hin gewandten Seite des Luftführungskanals angeordnet sind, in den Innenraum eingeblasen werden. Auf diesem sehr kurzen Luftstromweg streift der Luftstrom das Kühlelement, welches beispielsweise als Peltier-Kühlelement ausgebildet sein kann, um eine wirkungsvolle Abkühlung des Luftstromes zu erreichen. Ein derartiger sehr einfacher Aufbau der Vorrichtung zum Belüften und zur Kühlung des Fahrgastinnenraumes weist zudem die Vereinfachungsmerkmale der Bildung der Unter- und Oberseite durch Fahrzeugdachanteile auf. Hierdurch erübrigen sich zusätzliche Bauteile und Wände.

Der Lüfter kann sowohl als Axial- als auch als Radiallüfter oder jede weitere denkbare Art von Lüfter ausgebildet sein.

Um einen effektiven Luftstrom für eine wirksame Abkühlung des Innenraumes zu erhalten, können sich die Lufteinlassöffnungen, die Luftausslassöffnungen und der Luftführungskanal über die gesamte Fahrzeugdachbreite hinweg erstrecken. Eine derartige Anordnung wirkt sich zudem optisch vorteilhaft sowohl auf das Fahrzeugäußere als auch auf das Fahrzeuginnere aus. Zudem kann eine derartige Vorrichtung im Heckbereich eines kippbaren Dachdeckels oder zur zusätzlichen Bildung eines Spoilers optisch und funktionell gut integriert werden.

5

10

15

Weitere vorteilhafte Ausführungsformen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Vorteile und Zweckmäßigkeiten sind der nachfolgenden Beschreibung in Verbindung mit der Zeichnung zu entnehmen. Hierbei zeigen:

5

10

15

20

- Fig. 1: In einer schematischen Seitenansicht einen Ausschnitt eines Fahrzeuges mit einer Vorrichtung zur Belüftung und Kühlung gemäß einer Ausführungsform der Erfindung,
- Fig. 2: In einer schematischen Seitenansicht einen Ausschnitt aus Fig. 1 in vergrößerter Darstellung mit einem eingezeichneten Luftstromweg.

In Fig. 1 wird in einer schematischen Seitenansicht ein Ausschnitt eines Fahrzeuges mit einer Vorrichtung gemäß einer Ausführungsform der Erfindung gezeigt. Das Fahrzeug weist zur Fahrzeugvorderseite 1 hin eine Windschutzscheibe 2 auf und zur Fahrzeugheckseite 3 hin eine Heckscheibe 4 auf.

Ein sich von der Fahrzeugvorderseite 1 in Richtung zur Fahrzeugheckseite 3 erstreckender Fahrzeugdachanteil 5a kann kippbar ausgebildet sein und überlappt sichim heckseitigen Bereich des Fahrzeugdaches mit einem von der Fahrzeugheckseite 3 ausgehenden zur Fahrzeugvorderseite 1 verlaufenden Fahrzeugdachanteil 5b.

Solarzellen 6 sind oberhalb eines Luftführungskanals 7, der sich zwischen heckseitig angeordneten Lufteinlassöffnungen 8 und zur Fahrzeugvorderseite 1 hingewandte Luftauslassöffnungen 9 erstreckt, angeordnet. Der durch die Luftein- und auslassöffnungen bestimmte Luftstrom wird durch Pfeile 10, 11 dargestellt.

In dem überlappenden Bereich der Dachanteile 5a, 5b liegt ein erster Abschnitt 12 des Dachanteils 5b als Unterseite des Luftführungskanals 7 unterhalb eines zweiten Abschnittes 13 des Dachanteiles 5a, der zugleich die Oberseite des Lüftführungskanals bildet.

30

25

Innerhalb des Lüftführungskanals 7 ist ein Kühlelement 14 zur Kühlung des hindurchströmenden Luftstromes 10, 11 und ein Lüfter 15 zum Ansaugen der Außenluft in den Luftführungskanal angeordnet.

In Fig. 2 ist in einer schematischen Darstellung ein Abschnitt des in Fig. 1 gezeigten Fahr-

WO 2005/087525 PCT/EP2005/002377 5

zeugdachs in vergrößerter Darstellung wiedergegeben. Ein in dieser Zeichnung dargestellter Luftstrom 16 gibt deutlich wieder, dass der Lüfter 15 die Außenluft über die Lufteinlass-öffnung 8 ansaugt und durch seine Drehbewegung zwangsläufig an dem Kühlelement 14 vorbeileitet. Auf diese Weise wird der Luftstrom zuverlässig und effektiv auf eine gewünschte Abkühlungstemperatur gebracht, je nachdem auf welche Kühltemperatur das Kühlelement eingestellt worden ist. Auf diese Weise ist sogar eine Klimatisierung des Fahrgastinnenraumes, d.h. das Erreichen einer Innenraumtemperatur, die unterhalb der Außentemperatur liegt, möglich.

Bezugszeichenliste

5	1	Fahrzeugvorderseite				
	2	Windschutzscheibe				
	3	Fahrzeugheckseite				
	4	Heckscheibe				
	5a, 5b	Fahrzeugdachanteile				
10	6	Solarzellen				
	7	Luftführungskanal				
	•					
	8	Lufteinlassöffnungen				
15	9	Luftauslassöffnungen				
	10	Außenluft				
	11	In den Fahrgastinnenraum einströmende Luft				
	12	1. Abschnitt				
	13	2. Abschnitt				
20	14	Kühlelement				
	15	Lüfter				
	16	Luftstrom				

25

Vorrichtung zur Belüftung und Kühlung eines Kraftfahrzeuginnenraumes

5

Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zur Belüftung und Kühlung eines Kraftfahrzeuginnenraumes mit in einem mit Solarzellen (6) ausgestatteten Fahrzeugdach (5a, 5b) heckseitig angeordneten 10 Lufteinlassöffnungen (8) und mindestens einem damit verbundenen Luftführungskanal (7), dadurch gekennzeichnet, dass der Luftführungskanal (7) auf einen heckseitigen Bereich (3) des Fahrzeugdachs (5a, 5b) begrenzt ist und innenseitig mindestens einen Lüfter (15) zum Ansaugen von Aussenluft (10), wobei die Unterseite des Luftführungskanals (7) durch einen ersten 15 Abschnitt (12) eines sich in Richtung von der Fahrzeugheck- zur Fahrzeugvorderseite (3, 1) hin erstreckenden Dachanteils (5b) und die Oberseite des Luftführungskanals (7) durch einen zweiten Abschnitt (13) eines sich in Richtung von der Fahrzeugvorder- zur Fahrzeugheckseite (1, 3) hin erstreckenden Dachanteils (5a) 20 gebildet sind.
 - Vorrichtung nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 die Solarzellen (6) in dem zweiten Abschnitt (13) oberhalb des Luftführungskanals (7) fahrzeugdachaussenseitig angebracht sind.
 - 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass ein Luftstrom (16) innerhalb des Luftführungskanals (7) im Wesentlichen in Fahrzeuglängsrichtung verläuft.

25

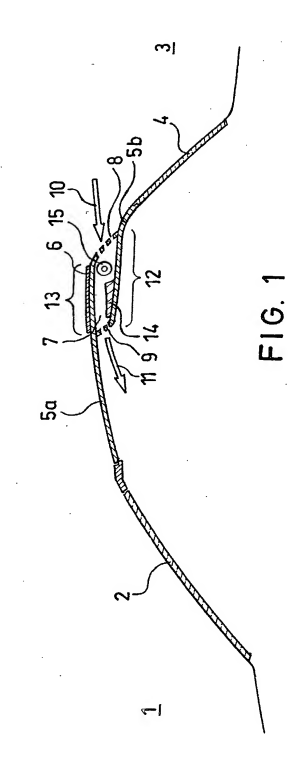
- 4. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dad urch gekennzeich, dass dem Fahrzeuginnenraum zugewandte Luftauslassöffnungen (9) an einer der Fahrzeugvorderseite (1) hingewandten Seite des Luftführungskanals (7) angeordnet sind.
- Vorrichtung nach einem der vorangegangen Ansprüche, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass der Lüfter (15) ein Axiallüfter ist.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 4, dad urch gekennzeichnet, dass der Lüfter (15) ein Radiallüfter ist.

5

- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 4 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass
 sich die Lufteinlassöffnungen (8), der Lüftführungskanal (7) und die
 Luftauslassöffnungen (9) über die gesamte Fahrzeugdachbreite hinweg erstrecken.
- 20 8. Vorrichtung nach einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Kühlelement (14) ein Peltier-Kühlelement ist.

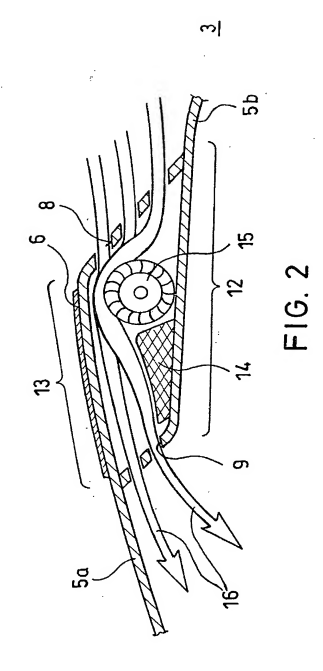
WO 2005/087525 PCT/EP2005/002377

1/2



WO 2005/087525 PCT/EP2005/002377

2/2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int onal Application No PCT/EP2005/002377

				, 0020, ,			
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B60H1/26						
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED						
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification B60H	on symbols)					
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s			arched			
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical	, search terms used)				
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ						
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages		Relevant to claim No.			
Α	DE 40 22 928 C1 (WEBASTO AG FAHRZEUGTECHNIK, 8035 STOCKDORF, 6 February 1992 (1992-02-06) the whole document	DE)		1-8			
Α	US 5 672 101 A (THOMAS ET AL) 30 September 1997 (1997-09-30) columns 9-10; claim 1; figures 19	9-24		1-8			
Α	DE 296 18 135 U1 (WEBASTO KAROSSERIESYSTEME GMBH, 82131 STO DE) 5 December 1996 (1996-12-05) the whole document	OCKDORF,		1-8			
P,A	EP 1 477 393 A (WEBASTO AG) 17 November 2004 (2004-11-17) columns 2-5; claims; figures 5-7			1-8			
Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex.							
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document pub	lished after the intern	ational filing date			
"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the							
"E" earlier document but published on or after the international "Y" document of particular relevance: the claimed invention							
L* document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone							
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the							
*O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document other means such combination being obvious to a person skilled in the art.							
P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed In the art. *8* document member of the same patent family							
Date of the	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
1:	3 May 2005	24/05/2005					
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer					
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Charres	1				
	Fax: (+31-70) 340-3016 Chavel, J						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte nal Application No
PCI/EP2005/002377

Patent document cited in search report	İ	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 4022928	C1	06-02-1992	DE EP JP US	59102478 D1 0467029 A2 4238716 A 5248278 A	15-09-1994 22-01-1992 26-08-1992 28-09-1993
US 5672101	Α	30-09-1997	US	5309972 A	10-05-1994
DE 29618135	U1	05-12-1996	NONE		<u>-</u>
EP 1477393	Α	17-11-2004	DE EP	10322092 A1 1477393 A2	23-12-2004 17-11-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte nales Aktenzeichen
PCI/EP2005/002377

F						
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60H1/26					
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B60H	ole)				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
А	DE 40 22 928 C1 (WEBASTO AG FAHRZEUGTECHNIK, 8035 STOCKDORF, 6. Februar 1992 (1992-02-06) das ganze Dokument	DE)	1-8			
А	US 5 672 101 A (THOMAS ET AL) 30. September 1997 (1997-09-30) Spalten 9-10; Anspruch 1; Abbildu 19-24	ungen	1-8			
Α	DE 296 18 135 U1 (WEBASTO KAROSSERIESYSTEME GMBH, 82131 STO DE) 5. Dezember 1996 (1996-12-05) das ganze Dokument	OCKDORF,	1-8			
P,A	EP 1 477 393 A (WEBASTO AG) 17. November 2004 (2004-11-17) Spalten 2-5; Ansprüche; Abbildung	gen 5-7	1-8			
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen						
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 						
*X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Tätigkeit beruhend betrachtet werden von die veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruch						
ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *A* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts						
13. Mai 2005 24/05/2005						
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Chavel, J				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte ales Aktenzeichen
PCI/EP2005/002377

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	:	Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 4022928	C1	06-02-1992	DE EP JP US	59102478 0467029 4238716 5248278	A2 A	15-09-1994 22-01-1992 26-08-1992 28-09-1993
US 5672101	Α	30-09-1997	US	5309972	Α	10-05-1994
DE 29618135	U1	05-12-1996	KEINE			
EP 1477393	Α	17-11-2004	DE EP	10322092 1477393		23-12-2004 17-11-2004